

DAFTAR PUSTAKA

1. Di S, Patereman S, Modung K, Bangkalan K. Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura 2022. 2022; Available from: <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1231/1/17>. 18142010023-2022-MANUSKRIP.pdf
2. Badan Pusat Statistik. Profil Anak Usia Dini 2021. 2021.
3. Rossalia I, Puteri P, Arintasari F. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Tumbuh Kembang Pada Anak Usia 24 – 60 Bulan di Klinik Tumbuh Kembang Yamet Surakarta. Intan Husada J Ilm Keperawatan [Internet]. 2018 May 31 [cited 2010 Oct 27];6(1):83–94. Available from: <https://akperinsada.ac.id/e-jurnal/index.php/insada/article/view/91>
4. Mappanyukki AA. Identifikasi Asupan Makanan Menggunakan Metode Recall 24 Jam dan Food Frequency Questionnaires (FFQ) Pada Atlet. “Penguatan Riset, Inovasi, dan Kreat Peneliti di Era Pandemi Covid-19.” 2021;1811–9.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. FactSheet Obesitas Kit Informasi Obesitas. 2018.
6. WHO. Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators Interpretation Guide 2nd Edition. Nutrition Landcape Information System (NLIS). 2019. 1–51 p.
7. Indonesia: Angka Orang yang Kelebihan Berat Badan dan Obesitas Naik di Semua Kelompok Usia dan Pendapatan [Internet]. [cited 2023 Jan 30]. Available from: https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/indonesia-angka-orang-yang-kelebihan-berat-badan-dan-obesitas-naik-di-semua-kelompok?gclid=Cj0KCQiAz9ieBhCIARIsACB0oGLTL7YDTRd86dGV0-0gKJCPLf6bDA0tNYdraxBavLX9_RuEVqZf-Z0aApZTEALw_wcB
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta. 2020. 480 p.
9. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. 2021.
10. Siscadarsih I, Widyasih H. Status Gizi dan Status Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan. J Bidan Cerdas. 2020;2(2):90–6.
11. Prado EL, Dewey KG. Nutrition and Brain Development In Early Life.

- Nutr Rev [Internet]. 2014 Apr 1 [cited 2023 Jun 15];72(4):267–84. Available from: <https://dx.doi.org/10.1111/nure.12102>
12. LaGrone LN, Trehan I, Meuli GJ, Wang RJ, Thakwalakwa C, Maleta K, et al. A Novel Fortified Blended Flour, Corn-Soy Blend “Plus-Plus,” Is Not Inferior To Lipid-Based Ready-To-Use Supplementary Foods For The Treatment Of Moderate Acute Malnutrition In Malawian Children. *Am J Clin Nutr* [Internet]. 2012 Jan 1 [cited 2023 Jun 15];95(1):212–9. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22170366/>
 13. Diarly M. *Obesitas Sebagai Faktor Risiko Beberapa Penyakit*. Jakarta: Penerbit Pustaka Obar Populer; 2007.
 14. Indrapermana IGKF, Pratiwi IGAPE. Hubungan Junk Food Terhadap Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sd Santo Yoseph 2 Denpasar. *J Med Udayana*. 2019;8(11):1–5.
 15. Widyastuti DA. Pengaruh Kebiasaan Konsumsi Junk Food Terhadap Kejadian Obesitas Remaja. 2018 [cited 2022 Nov 17]; Available from: <https://osf.io/7d8ey/>
 16. Liu J, Lee Y, Micha R, Li Y, Mozaffarian D. Trends in Junk Food Consumption Among US Children and Adults. *Am J Clin Nutr* [Internet]. 2021 Sep 1 [cited 2023 Jun 22];114(3):1039–48. Available from: <https://dx.doi.org/10.1093/ajcn/nqab129>
 17. Athavale P, Khadka N, Roy S, Mukherjee P, Mohan DC, Turton B, et al. Early Childhood Junk Food Consumption, Severe Dental Caries, and Undernutrition: A Mixed-Methods Study from Mumbai, India. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2020 Nov 2 [cited 2010 Nov 9];17(22):1–17. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33233797/>
 18. De Cosmi V, Scaglioni S, Agostoni C. Early Taste Experiences and Later Food Choices. *Nutr* 2017, Vol 9, Page 107 [Internet]. 2017 Feb 4 [cited 2023 Jun 22];9(2):107. Available from: <https://www.mdpi.com/2072-6643/9/2/107/htm>
 19. Azmawati D, Sartono A, K HS. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Junkfood dengan Indeks Masa Tubuh (IMT) Pada Anak SDN 01 Sambiroto Kota Semarang. *NewsGe*. 2017; <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
 20. Baker P, Friel S. Processed Foods and The Nutrition Transition: Evidence from Asia. *Obes Rev* [Internet]. 2014 Jul 1 [cited 2023 Jun 22];15(7):564–77. Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/obr.12174>

21. Sharma N, Ferguson EL, Upadhyay A, Zehner E, Filteau S, Pries AM. Perceptions of Commercial Snack Food and Beverages for Infant and Young Child Feeding: A Mixed-Methods Study Among Caregivers in Kathmandu Valley, Nepal. *Matern Child Nutr* [Internet]. 2019 Jun 1 [cited 2023 Jun 22];15(S4):e12711. Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mcn.12711>
22. Shetty P. Nutrition Transition and Its Health Outcomes. *Indian J Pediatr* [Internet]. 2013 Feb 15 [cited 2023 Jun 22];80 Suppl 1(1):21–7. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12098-013-0971-5>
23. Jensen ML, Schwartz MB. Junk Food Consumption Trends Point to The Need for Retail Policies. *Am J Clin Nutr* [Internet]. 2021 Sep 1 [cited 2023 Jun 22];114(3):837–8. Available from: <https://dx.doi.org/10.1093/ajcn/nqab189>
24. Bleich SN, Vercammen KA, Koma JW, Li Z. Trends in Beverage Consumption Among Children and Adults, 2003-2014. *Obesity (Silver Spring)* [Internet]. 2018 Feb 1 [cited 2023 Jun 22];26(2):432–41. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29134763/>
25. Dunford EK, Popkin BM, Ng SW. Recent Trends in Junk Food Intake in U.S. Children and Adolescents, 2003-2016. *Am J Prev Med* [Internet]. 2020 Jul 1 [cited 2023 Jun 22];59(1):49–58. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32334953/>
26. Saleh AJ. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Siap Saji (Fast Food), Status Gizi dan Kejadian Hipertensi Dengan Fungsi Kognitif Pada Remaja. Tesis Magister Progr Stud Ilmu Gizi [Internet]. 2019;1–116. Available from: <https://core.ac.uk/download/pdf/211784748.pdf> <https://eprints.uns.ac.id/43256/>
27. Romadona NF, Aini SN, Gustiana AD. Persepsi Orang Tua Mengenai Junk Food dan Dampaknya terhadap Kesehatan, Fungsi Kognitif, dan Masalah Perilaku Anak. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;6(3):1357–68.
28. Hemmingsson E. Early Childhood Obesity Risk Factors: Socioeconomic Adversity, Family Dysfunction, Offspring Distress, and Junk Food Self-Medication. *Curr Obes Rep* [Internet]. 2018 Jun 1 [cited 2010 Nov 9];7(2):204–9. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007/s13679-018-0310-2>
29. Pebriani L, Frethernety A, Trinovita E, Studi MP, Dokter P, Raya P, et al. Studi Literatur : Pengaruh Konsumsi Junkfood Terhadap Obesitas. 2018;
30. IDAI. Sekilas tentang Obesitas pada Buah Hati [Internet]. Website IDAI.

2016 [cited 2023 Feb 2]. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/sekilas-tentang-obesitas-pada-buah-hati>

31. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta; 2007.
32. Amirullah A, Andreas Putra AT, Daud Al Kahar AA. Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid-19. *Murhum J Pendidikan Anak Usia Dini*. 2020;1(1):16–27.
33. Hardianti Ardin S, Dewi Kartini T, Sri Lestari R, Jurusan Gizi A, Kesehatan Kemenkes P, Gizi J. Hubungan Kebiasaan Makan Fast Food Dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Remaja. *Zat Gizi Makro*. 2018;25:95–103.
34. Hafiza D, Utmi A, Niriyah S. Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp YLPI Pekanbaru. *Al-Asalmiya Nurs J Ilmu Keperawatan (Journal Nurs Sci)*. 2021;9(2):86–96.
35. Pertiwi DRC. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kota Surabaya Tahun 2019. 2020 [cited 2010 Nov 9]; Available from: <http://lib.unair.ac.id>
36. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Standar Antropometri Anak*. 2020. 1–78 p.
37. Nur Amalia R, Sulastri D, Semiarty R. Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Padang. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(1):185–90.
38. Putri RM, Devi HM. Konsumsi Junk Food dan Perilaku Picky Eating dengan Status Gizi Anak Sekolah. *J Akad Baiturrahim Jambi*. 2022;11(2):268.
39. Annisa M, Atmadja T firdaus AG, Susilowati PE. Junk Food dengan Status Gizi pada Mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Siliwangi. 2022;I(1):21–9.
40. Hurlock E. *Perkembangan Anak*. Surabaya: Erlangga; 2006.
41. Trenggonowati DL, Kulsum K. Analisis Faktor Optimalisasi Golden Age Anak Usia Dini Studi Kasus Di Kota Cilegon. *J Ind Serv*. 2018;4(1):48–56.
42. Petmodewo S. *Pendidikan Anak Prasekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2003.
43. Sayogo. *Gizi dan Pertumbuhan Remaja*. Jakarta: Fakultas Kedokteran

Fakultas Indonesia; 2006.

44. Wahyuni. Cara Praktis Mengasuh dan Membimbing Anak Agar Menjadi Cerdas dan Bahagia. Jakarta: Pionir Jaya; 2001.
45. Widjaja. Karakteristik Anak Prasekolah. Jakarta: Kawan Pustaka; 2002.
46. Kosanke RM. Status Gizi Pada Anak Pra Sekolah: Peran Pola Asuh Orang Tua. *J Ilm Kesehat Rustida*. 2019;09(02):121–30.
47. Tanjung NU, Amira AP, Muthmainah N, Rahma S, Studi P, Kesehatan I, et al. Junk Food dan Kaitannya dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Junk Food and The Relationship with Overnutrition Among Adolescents. 2022;14.
48. Mentari S. Perilaku Masyarakat Dalam Mengonsumsi Junk Food Perspektif Konsumsi Islam (Studi Kasus Desa Sumbergede, Kec. Sekampung, Kab. Lampung Timur). 2019;
49. Valoka AD. Dampak Negatif Makanan Cepat Saji Terhadap Kesehatan Tubuh Manusia Di Kota Bandung Melalui Still Life Photography. 2017 Jun 15 [cited 2010 Nov 5]; Available from: <http://repository.unpas.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint::Edit&eprintid=28077&stage=core#t>
50. Sulistyoningih H. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.; 2011.
51. Febryanti SK, Jafar N, Indriasari R. Studi Validasi SQ-FFQ dan Food Recall Asupan Zat Gizi Pasien Rawat Jalan DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar. *Hasanuddin Univ Repos*. 2020;274–82.
52. Supriasa IDN, Bakri B HI. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kedokteran EGC; 2012.
53. Nasruddin NI. Validasi SQ-FFQ Dengan FR 24 Jam untuk Menilai Asupan Zat Gizi Makro dan Total Flavonoid Wanita Usia Subur dengan Obesitas (Validity of SQ-FFQ with FR 24 Hour for Measuring Macro Nutrient and Total Flavonoid Dietary Intake in Reproductive Age Women with . 2022;9(April):145–54.
54. Jasaputra DK, Santosa S. Metodologi Penelitian Biomedis. Ed 2. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama; 2008.
55. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Muthe SA, Hulu VT, Budistutik I. Metodologi Penelitian Kesehatan. Penerbit Yayasan Kita Menulis; 2021.

56. Putra ME, Gizi J, Masyarakat FK, Andalas U, Studi P, Mesin T, et al. Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Tinggi Badan Digital Untuk Penilaian Status Gizi. *J Endur*. 2022;6(3):616–21.
57. Hulu FN. Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Timbangan Digital Dan Manual Sebagai Alat Pengukur Berat Badan Anak. *J Ilmu Komput dan Bisnis*. 2018;9(1):1864–8.
58. Sanaky MM. Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *J Simetrik*. 2021;11(1):432.
59. Mustofa A, Nugroho PS. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Junk Food dengan Kejadian Overweight pada Remaja. *Borneo Student Res [Internet]*. 2021;2(2):1240–6. Available from: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1970/828>
60. Studi P, Gizi I, Strategi U", Tumbuh O, Anak K, Nurlita N, et al. Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) dengan Tempat Tinggal Pada Mahasiswa FIK dan FT Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Semin Nas Gizi [Internet]*. 2017 May 6 [cited 2023 Jun 9]; Available from: <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/8680>